

Kierunek studiów: **SYSTEMY DIAGNOSTYCZNE W MEDYCYNIE**  
**- stacjonarne**

Sesja egzaminacyjna – semestr zimowy, rok akademicki 2024/2025

<b>studia I stopnia - rok II</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Optyka	dr hab. Małgorzata Sznajder, prof. UR	s. 202 B1 godz. 10.00 05.02.2025r.	19.02.2025r.
Elementy fizyki kwantowej i budowy materii	dr Krzysztof Kucab	03.02.2025r. godz. 10.00 s. 202 B3	
Fizyka atomowa i molekularna w badaniach biologiczno-chemicznych	dr hab. Wojciech Szajna, prof. UR		
Mikroskopia w medycynie	dr hab. Andrzej Dziedzic, prof. UR	s. 69 B2 godz. 10.00 29.01.2025r.	
<b>studia I stopnia - rok III</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Wprowadzenie do tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego	prof. dr hab. Marian Cholewa		
Język angielski	mgr Marzena Gorczyca - Blok		
Diagnostyka obrazowa w medycynie	dr inż. Łukasz Ożóg		
<b>studia I stopnia – rok IV</b>			
<i>Nazwa przedmiotu</i>	<i>Imię i Nazwisko Nauczyciela</i>	<i>I termin</i>	<i>II termin</i>
Informatyka medyczna	dr Mariusz Bester		